In	idex d	of Cl	aims	

Application No.	Applicant(s)
10/707,313	CARLOS ET AL.
Examiner	Art Unit

<b>√</b>	Rejected	
11	Allowed	

1	(Through numeral) Cancelled
4.	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Lalita M Hamilton

A	Appeal	
0	Objected	

3624

							J		
		,							
Cla	aim	_			[	Date	€	 	
Final	Original								
		1							
	3								
	1 2 3 4 5 6		_						
	6 7.								
	8								
	9								
	11 12	1	<u>/_</u>						
	12 13 14								
	15								
	16 17								
	18 19								
	20 21								
	22								
	24								
	25 26			_				 	
	27 28								
	29 30				·				
	31								
	32 33								
	34 35					_			
	36 37								
	38								
	39 40								
	41							 •	
	43 44								
	45								
	46 47								
	48 49								H
	50								

-		_							
Cla	aim				[	Date	===	 	
Final	Original								
	51							-	
	52								
	53								
	54								
	55						. :		
	56						_	 	
-	57				٠			 	
	58 59								
	60								
-	61								
	62							 	
	63							-	
	64								
	65								
	66								
	67		<u> </u>						
	68							 	
<u> </u>	69	_		<u> </u>		ļ	<u> </u>	 	
	70		ļ	<u> </u>				 	
	71 72	_	-					 	
	73	<del> </del>		<del> </del>				 	
	74	<u> </u>						 	
	75							 	
	76		<b></b>					 	
	77								
	78								
	79							 	
	80		ļ	<u> </u>			<u> </u>	 	
<u> </u>	81	<u> </u>							
<u> </u>	82 83								
	84								
	85								
	86								
	87								
	88								
	89								
	90								
	91								
	92								
	93								
	94 95			_					
-	96					<u> </u>		 	-
	97								
	98								
	99								
	100								

Tell    Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="7">Date</th></td<>	Cla	aim	Date								
101  102    103  104    105  106    107  108    109  110    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		=						-			
101  102    103  104    105  106    107  108    109  110    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149	al	ina									
101  102    103  104    105  106    107  108    109  110    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149	I iL	Ţ.									
102  103    104  105    106  107    108  109    110  111    112  113    114  115    116  117    118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    144  145    146  147    148  149		0									
102  103    104  105    106  107    108  109    110  111    112  113    114  115    116  117    118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    144  145    146  147    148  149	<del> </del>	101						-			
103  104  105    106  107  108    109  110  111    111  112  113    113  114  115    116  117  118    119  120  121    121  122  123    124  125  126    127  128  129    130  131  132    133  134  135    136  137  138    139  140  141    144  145  146    147  148  149									_		$\dashv$
104				-			_			-	$\vdash$
105  0   0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0   0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0   0 <th></th>											
106  0   0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0   0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0   0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0   0  0  0  0  0  0  0  0 </th <th></th> <th><math>\vdash</math></th>											$\vdash$
107  108    109  100    110  111    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    144  145    148  149			-								-
108  109    110  111    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    144  145    148  149											
109  109    110  111    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  121    122  123    124  125    128  129    130  131    132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    142  143    143  144    144  145    146  147    148  149			<del> </del>				_				$\vdash$
110  111    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    144  145    146  147    148  149											
1111  112  113    113  114  115    116  117  118    119  120  121    122  123  124    125  126  127    128  129  130    131  132  133    133  134  135    136  137  138    139  140  141    144  142  143    145  146  147    148  149  149											
112  1    113  1    114  1    115  1    116  1    117  1    118  1    119  1    120  1    121  1    122  1    123  1    124  1    125  1    126  1    127  1    128  1    129  1    130  1    131  1    132  1    133  1    134  1    135  1    136  1    137  1    138  1    140  1    141  1    142  1    143  1    146  1    147  1    148  1    149  1											$\vdash$
113  114    115  116    117  118    119  120    121  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149	<b></b>	111	<del>-</del>	<del> </del>							dash
114  115    116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     148     149	<b></b>		<u> </u>								$\square$
115  116    117  118    119  120    121  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149			_								$\square$
116   .	<u> </u>		—	_	<u> </u>	<u> </u>					$\mid \! - \! \mid$
117  18    119  120    121  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149			_	_		<u> </u>				ļ	
118  19    120  121    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149										·	$\square$
119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  148    149  149											
120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    142  143    145  146    147  148    149  149											
121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149	<u></u>		<u> </u>								
122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149    149											
123											
124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    148  149											
125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149						_					
126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149											
127  128    129  130    131  131    132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    142  143    144  145    146  147    148  149		125									
128  129    130  131    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    148  149		126									
129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    148  149		127	-								
129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    148  149		128									
130											
131  32    133  34    135  35    136  37    138  39    140  34    141  34    142  34    143  34    145  34    147  34    148  349								-	~		
132                 133             134             135             136             137             138               139               140               141               142               143               144               145                 146                 147                 148                 149											
133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    148  149											$\Box$
134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
135                 136             137             138             139             140             141               142               143               144               145               146                 147               148                 149										·	$\vdash \vdash$
136                 137             138             139             140             141             142             143               144               145               146               147               148                 149											
137                 138             139             140             141             142             143               144               145               146               147               148               149									-	<u> </u>	一
138											$\mid \neg \mid$
139	<b> </b>	138			<del>                                     </del>						$\mid \neg \mid$
140  ————————————————————————————————————	-			<del></del>						-	
141	-		_								$\mid - \mid$
142                 143               144             145             146             147             148               149										$\vdash$	H
143                 144               145               146               147               148               149	<b></b>	142			-	_	<b>-</b> -			$\vdash$	H
144                 145               146               147             148               149	-	142	<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>	-				├{
145                 146               147               148               149		143				<del>                                     </del>	_			<u> </u>	$\mid \rightarrow \mid$
146	-	144	<del> </del>		<u> </u>			<b> </b>			$\vdash \vdash \vdash$
147	<b> </b>		_		<del> </del>						
148	<b></b>		<u> </u>		<u> </u>					<b> </b>	$\mid \downarrow \mid$
149	<b></b>										Щ
	<b></b>			<u> </u>							
	<u></u>										
[ 150 ] ] ] ] ]		150		<u> </u>		L				<u></u>	